N 97-90-5 IF C10 H14 O4

ICM H01M010-40

52-2 (Electrochemical, Radiational, and Thermal Energy Technology)

Section cross-reference(s): 38

Ithium battery vinyl polymer electrolyte

T Batteries, secondary

(lithium, long cycle life)

IT Battery electrolytes

(polymer, separators coated with, **secondary** lithium **batteries** contg. alkali metal salt electrolyte solns. and)

IT Batteries, secondary

(separators, with polymer electrolyte coatings, for lithium batteries)

L57 ANSWER 11 OF 12 HCAPLUS COPYRIGHT 2004 ACS on STN

1987:537656 Document No. 107:137656 Electrolyte for secondary lithium batteries. Goto, Fumio; Abe, Katsuji (Toyota Central Research and Development Laboratories, Inc., Japan). Jpn. Kokai Tokkyo Koho OP 62086673 A2 19870421 Showa, 5 pp. (Japanese). CODEN: JKXXAF. APPLICATION: JP 1985-227546 19851011.

The electrolytes contain Li salts and an org. compd. having benzene ring and carbonyl group, which increases the charge-discharge efficiencies and extends the battery cycle life. These advantages were demonstrated with a Li test battery with 0.5M di-Ph carbonate and 1.0M LiClO4 in propylene carbonate electrolyte.

IT 486-25-9, 9-Fluorenone

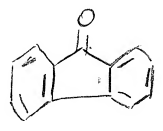
(electrolyte additive, for lithium batteries of high efficiency and cycle life)

RN 486-25-9 HCAPLUS

CN 9H-Fluoren-9-one (9CI) (CA INDEX NAME)

page 98

X=CO Y=Single bond



IC ICM H01M010-40

CC 52-2 (Electrochemical, Radiational, and Thermal Energy Technology)

ST battery lithium electrolyte additive; diphenyl carbonate lithium battery electrolyte

IT Batteries, secondary

(lithium, with electrolyte contg. additive having benzene ring and carbon group, for high efficiency and cycle life)

93-99-2, Phenyl benzoate 102-04-5, Dibenzylketone 102-09-0, Diphenyl carbonate 119-61-9, Benzophenone, uses and miscellaneous 486-25-9, 9-Fluorenone 611-97-2, 4,4'-Dimethylbenzophenone (electrolyte additive, for lithium batteries of high efficiency and cycle life)

L57 ANSWER 12 OF 12 HCAPLUS COPYRIGHT 2004 ACS on STN

1984:195110 Document No. 100:195110 Zinc anodes for secondary alkaline batteries. (Toyota Central Research and Development Laboratories, Inc., Japan). Jpn. Kokai Tokkyo Koho JP 58178956 A2 19831020 Showa, 5 pp. (Japanese). CODEN: JKXXAF. APPLICATION: JP 1982-62038 19820414.

The title anodes are prepd. with an active ingredient of Zn, ZnO, a Zn complexing agent (Zn collector), and a binder. A possible complexing agent is 2,3,7-trihydroxyfluorone [89595-14-2]. Thus, an active ingredient contg. a Zn complexing agent was filled into a stainless steel mesh to prep. a Zn anode for a Ni-Zn battery. The battery had high discharge properties.

IT 89595-14-2

(anodes contg., zinc, battery, high discharge-property)

RN 89595-14-2 HCAPLUS

CN 9H-Fluoren-9-one, 2,3,7-trihydroxy- (9CI) (CA INDEX NAME)

爾日本国特許庁(JP)

100 特許出願公開

の公開特許公報(A)

昭62-86673

@Int_CI_4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和62年(1997)4月21日

H 01 M 10/40

A-8424-5H

発明の数 1 (全5頁) 審查請求 未請求

◎発明の名称

リチウム二次電池用電解液

②特 廢 昭60-227546

顧 昭60(1985)10月11日 **WHT**

(7) 発

文 夫

愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番地の1 株式会

多种 99

司 勞

愛知県愛知郡長久手町大字長限字横道41番地の1 株式会

株式会社豊田中央研究 **(1)** 人 飁

社豊田中央研究所内 愛知県愛知郡長久手町大字長淑字横道41番地の1

弁理士 高橋 囟代 選 人

外2名

社费田中央研究所内

し、発明の名称

リチウム二次電池用電解器

2. 特許績求の範囲

① 有機迫臨にリチウム塩を溶解させた溶液に、 ベンゼン頭とカルポニル益とを同時に分子内に 有する有職化合物を抵加して成ることを特徴と するリチクム二次電池用電解級。

凶 上記有機化合物は、炭酸ジフェニル、ベン ゾフェノン、安息香酸フェニル。9~アルオノ レン、ジベンジルケトン、3-フェニルアセチ ルアセトン、ジベンディルメタン、ペンジル。 4-ベンゾイルビフェニル、あるいはこれらの ベンゼン環に置換透を有する誤導体のうちの1 植または2種以上である特許権状の範囲第川項 記載のリチウム二次電池用電解液。

3. 発明の詳細な説明

(産協上の利用分野)

本発明は、リテウムを負極調物質とするリチウ ム二次電池に用いる電解液に関するものである。 (從來技術)

のチウムを負額活動費として用いる電池は、高 パワー・高エネルギー密度を有するものとして期 約されている。しかし、このリチウム負債は二酸 化マンガンやフッ化カーポンなどを正確とした一 次電池への週用には成功しているものの、二次電 池へ通用した場合、完敗質のクーロン効率が低い ということが問題になっている。この充敗電のク ーロン効率が低い原因には次のようなことが考え 6 N & .

ひとつには、リチウム食癌を充葉した時に生ず る電振りチウムが非常に低性であり、これが電解 叡と反応して負疑設面に不能性な被談を形成し. 負権を不能能化してしまうことである。また、こ の級製は母ーではなく、部分的に不完全であるだ め完放金の繰り返しによってスポンジはリチウム の生臭核となる。このスポンジ状りテウムが生長

特別昭62-86673(2)

すると、両庭間にあるセパレータを貫通し、筒槌 を顰絡させてしまう。

上記のような要因を取り除く方改として、従来 から次のような優富がなされている。

食徳茲板としてアルミニウムを用いる方法である。アルミニウム上にリテウムが折出すると、合会化しながら、リチウムがアルミニウム中へ浸透していくため、電新リテウムと電解液との反応が期間されて、不機能化酸の形成を助止しようとするものである。しかし、この方法では、合金化により、リチウム負極の電位が正温側にシフトし、電池の緑電力が低下し、しかも充放電の繰り返しによりアルミニウム基板が初来化してしまう。

また、プロビレンカー水本ート等の商品電性・ 高安定性のある溶解にエーテル等の溶解を混合し、 風解設の電運率を高めると同時にリチウムに対す る反応能を下げようとする方法がある(特別略 S 9 - 8 2 7 9 号)。しかし、この方法では、クー にン効率や寿命性能の両上に対する効果が非常に 小まい。

浸摘して構成されるものである。 正弦としては、三酸化モリブデン(NoOs) や五酸化パナジウム(VsOs)等の酸化物、硫化テタン(FiSz) やセレン化ニオブ(FiSz) 節のカルコゲン化合物、ポリアセチレンやボリビロール等の源電性高分子、あるいはカーボン帯光放電可能な電板であればいかなるものでもよい。また、その他の電池構成部品もリチウム電池として一整的に使用可能なものであればよい。

本類明の電解液は、リチウム食物が水溶液と反応するため、非水電溶液でなければならない、非水電解液でなければならない。非水電解液に用いられる有機溶媒は、一般的に電解液に用いられるものであればいかなるものでもよい。例えば、プロピレンカーボネート、スルホラン、アセトニトリル、ジメチルスルネキシド、チトラヒドロフラン、2-メチルテトラヒドロフラン、ブポキソラン、アーブチロラクトン、エチレンカーボネート、1、2-ジメトキシエタン学が挙げられ、それらのうちの1額または2種以上を使用する。

更に、他の方法として、確解液にエチレングリコールを添加して、リチウムと確解液との反応やリチウムの併出配繊を変化させようとすることが 提案されている(特別昭59-130973号)。 しかし、この場合にも上記添加料が負債金体にわたって均一な作用を且さないため、充分な効果は 発揮されていない。

(発酵が解決しようとする問題点)

本発明は、上記使来技術の問題点に踏みなされたものであり、リチウム負機の充放電クーロン幼 都及び専命性観を向上させるリチウム二次電池用 電解波を提供しようとするものである。

(問題点を解決するための平段)

本発明のリチウム二次電池用電解液は、 有機溶 機にリチウム塩を溶解させた溶液に、 ペンゼン塩 とカルガニル薬とを同時に分子内に育する有機化 合物を添加して取ることを物積とするものである。

リチウム二次電池は、本発明の電解液が含まれる電源中にリチウムあるいはリチウム合金から放 る負極及び充放電可能な正振を一部あるいは全部

リチウム場は、上記有機溶緩に溶解して、電解 他に電源性を与える支持電解質であり、一般的に この種の支持電解質として用いられているもので よい。例えば、LICIO。LISFa.LIAsFa.LIPFa.bif, LIBr等が挙げられ、それらのうちの1 延または 2 種以上を使用する。

渡りチウム塩の有機溶構への溶解量は、有機溶 嫌1 4 に対しても 9 1 ~ 2 モルの範囲で溶解させ るのが望ましい。 9 0 1 モル未満の場合には、溶 級の抵抗が大きく、電流を定常的に流しにくくな 9. 更に充放電の容置が小さくなる可能性がある。 一方、 2 モルを聴える場合には、溶液中にリチウム塩が熟和して、リチウム塩を完全に溶解させる ことが困難となる。

本範明において、上記リチウム温を有機溶構に 溶解してなる溶液にペンゼン原とカルボニル描を 同時に分子内に有する有機化合物を添加する。

この有機化合物を添加することにより、以下のような現象が生じていると考えられる。リチウム 二次電池を充電すると負機器にリチウムが電流す

特開昭62-86673(3)

る。この電析リチウム表面に上配芽機化合物が敷 着し、一個のイオン伝導性の製顔を形成する。数 背観化合物が有するカルボニル詰は、電板リチウ ムへの吸着潜性が大きく、逆にベンゼン原は、吸 着惰性が小さか。電折りチウムへの吸着酒性が異 なる2種の首能磁を有するため、波有機化合物は. エネルギーレベルにバラツキのある気折りチウム 表種に対して、均一な強さで吸着した減膜を形成

上記均一に吸着した被膜が、電報液と電抗リチ ウムとの反応を阻止する。そのため、リチウムの 不協能化やスポンジ状の振出が抑制され、負種の 鬼放電クーロン効率や寿命性能が向上する。

上記有機化合物としては、炭酸ジフェニル、ベ ンゾフェノン。安息書醸フェニル、9・フルオノ レン、ジベンジルケトン、3ーフェニルアセチル アセトン、ジベングイルメタン、ベンジル、4~ ペンプイルビフェニル、あるいはこれらのベンゼ ン環に電袋器を育する誘導外等が挙げられ、これ らのうちのく確または2種以上を使用する。なお、

以下、本発明の実施側を説明する。 实施例1.

Ca器を試料極、LI箔を対極、LI線を販合電極と して、これらをビーカー型セルに抵付けた。電解 液には、添加剤としての炭酸ジフェニルを 6.5 mo)/t. りゅうム塩としての過塩素酸リチウム(LiC JOa)を1. 0 noi/ s 溶解をせたプロピレンカーボネ - ト海液を用いた。この電解液中において、17を 上記Cu級上に電折させて、いの負担特性を調べた。 すなわち、まず lail/ciの定電波で30分間Uiを 電析させて充電した後、直らに同じ電流密度では を選群させて娘覆した。なお、放電の終了は、照 会気極に対する試料機の電位が 0.5 V に適した時 点とした。この充放電サイクルを繰り返し行い、 名サイクルでの放電容量を測定した。そして、咒 電電気量に対する放電容量の割合。すなわちクー ロン効果を取めた。

第1団は、Li扱のクーロン効率とサイクル数と の関係を示す因であり、因中コは本発明の上配電 解説を用いた場合であり、またS1は比較例とし

上記潔俠基は、メチル基、エチル基、プロピル基。 ブチル塩。メトキシ族、エトキシ族、プロポキシ 基。プトキン基準である。例えば、上記のベンゼ ン類に証偽基を有する誘導体として、ベンソフェ ノンにメチル垫を導入した4.4゜ージメチルベ ンソフェノンが挙げられる。

上記奇機化合物の添加濃度は、9.005~1.6 noi/1の報題が異ましい。※加端度が 0.005 no 1/4未満では、有機化合物を添加したことによる 効果が非常に小むく、一方、1.0 mos/ e を越える 場合には、逆に充敗電クーロン効率や寿金性能が 低下してしまう。

(発明の効果)

本発明によれば、リチウム二次電池のリチウム 負機における充敗電クーコン効率及び舞命候権を 向上させる世郷液を提供することができる。これ は、有機熔媒によりリチウム塩を溶解した電解設 に、ベンゼン環とカルポニル益とを周時に分子内 に有する有機化合物を添加したためである。

(寒流例)

て添加剤を含まない!mol/ eLiC10。/プロピレン カーボネートを電解機とした場合である。

第1四より明らかなように、投散ジフェニルを 添加した本発明の電解療を使用することにより、 LI極のクーコン効率及び寿命性能を署しく向上さ せることがわかる.

実施例2.

添加削として爰に示すような有機化合物をそれ ぞれ 9.0 2 nol/ 8 添加した以外は実施例 1 と飼様 にして5 種類の電影液を調整した (表の軟料 Na b ~()。これらの電解液を用いて実施例!と同様 にしてLi極の充紋電特性を測定した。

級			
旅科地	**	tju	別
Þ	ベングフェノ	ン	
c	安息省館フェ	エル	
đ	9 - フルオノ	レン	
e e	4.4'ージメチルベンプフェノン		
f	ジベンジルケ	トン	

第2図は、は極のクーロン効率とサイクル数と

特開昭62-86673(4)

の関係を示す固であり、圏中も~~は本発明の上 記電解線を用いた場合(奥中の試料版と対応す る)であり、またSIは比較例として添加剤を含 まない) mol/ 4 LiClO。/プロピレンカーポネート を電解板とした場合である。

第2圏より明らかなように、添加剤を蒸加した 本発明の電解液を使用することにより、Li種のク ーロン効率及び特命性能を著しく向上させること がわかる.

實施例3.

スルホランに炭酸ジフェニル 0. 5 mol/ e と過塩 素敵リチウム(LiClO₄) 1.0 mo1/メとを溶解して本 発明の電解液を調整した。この電解液を短いて実 施例」と同様にしてLi種の充放電特性を測定した。

第3圏は、Li数のターロン効率とサイクル数と の関係を示す歴であり、図中のは本発明の上記電 解液を用いた場合であり、またS2は比較例とし て燃卵剤を含まない 1 mol/ £ LiClo。/ スルホラン を電解液とした場合である。

第3図より明らかなように、本発明の世界液を

使用することにより、川恆のリーロン効率及び再 命佐能を署しく何とさせることがわかる。 光细铜4.

プロピレンカーボネートにベンゾフェノンりの 2 nol/さとテトラフルオロホリ値リテウム(LiBP. う 1.0 mol/eとを溶解して本発明の電解液を級製 した。この電解液を用いて実施例1と同様にして い極の充放袋特性を測定した。

第4関は、11極のクーロン強率とサイクル数と の関係を示す図であり、図中 h は本発明の上記電 解析を深いた場合であり、また、S3は比较例と して添加料を含まない!mol/tlißs。/プロピレ ンカーボネートを電解被とした場合である。

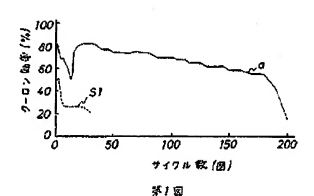
第4図より明らかなように、本発明の電解液を 使用することにより、い橋のクーロン効率及び共 命性値を導しく抑止させることがわかる。

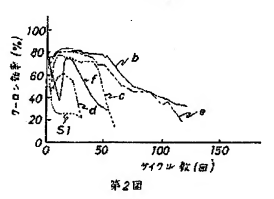
4. 図底の簡単な説明

群し図ないし第4図は、本語関の電解校を用い た場合のLi種のターロン効率と完放電サイクル数

との関係を示す図である。

特势出願人 作此会社暨田中央研究所





特別昭62-86673(日)

